Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-307500

(43) Date of publication of application: 19.11.1993

(51)Int.C1.

G06F 12/00 G06F 12/00 G03F 1/00 G06F 15/62

(21) Application number: **04-136151**

(71) Applicant: DAINIPPON SCREEN MFG CO LTD

(22) Date of filing:

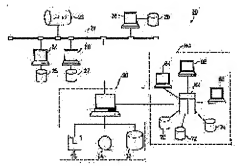
28.04.1992

(72)Inventor: KITANI TAKANORI

(54) SYSTEM FOR MANAGING PLATE MAKING PICTURE DATA AND DEVICE THEREFOR (57) Abstract:

PURPOSE: To update a management data base without manual aid by storing picture data prepared and corrected by a picture processing terminal in a picture preserving means, and updating the management data base.

CONSTITUTION: In the case that picture processing is executed by using a station 24, for instance, connected to a network, the picture data preserved in one of the external storage devices 32, 34, 36 of a picture management device 30 is read out, and is imparted to that station 24 through a transmission line 22, and simultaneously, the picture data is stored temporarily in a magnetic disk 25 connected to that station 24. Then, the picture processing is executed to the picture data stored in the working disk, and the prepared or corrected picture data is preserved again in one of the external storage devices 32, 34, 36 of the picture data management device 30. After the prepared or corrected picture data is preserved in one of the external storage



devices 32, 34, 36 in this way, a picture in the working disk may be deleted.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平5-307500

(43)公開日 平成5年(1993)11月19日

技術表示箇所	FΙ	庁内整理番号	号	識別記号		(51)Int.Cl. ⁵
		8526-5B	J	5 3 3	12/00	G06F
		8526-5B		5 1 7		
		7369-2H	L		1/00	G03F
		8125-5L	Α	3 3 0	15/62	G06F

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 14 頁)

(21)出願番号	特願平4—136151	(71)出願人	000207551
			4H4-

(22)出願日 平成 4年(1992) 4月28日

大日本スクリーン製造株式会社 京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁 目天神北町1番地の1

(72)発明者 木谷 孝則

京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神 北町1番地の1 大日本スクリーン製造株

式会社内

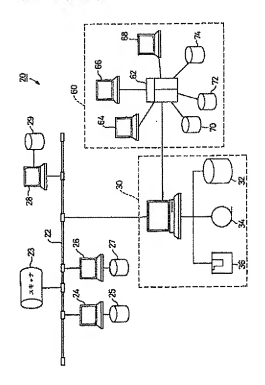
(74)代理人 弁理士 五十嵐 孝雄 (外1名)

(54) 【発明の名称】 製版用画像データ管理システムおよび製版用画像データ管理装置

(57)【要約】

【目的】 管理データを人手で作成・更新する必要がな く、画像データに対する作業の履歴を管理する。

【構成】 ネットワークに接続されたステーション23,24,26,28,64,66,68のいずれかから画像データを保存するコマンドが発行され、画像データ管理装置30がこのコマンドを受け取ると、そのステーションの作業ディスクに格納されていた画像データが画像データ管理装置30の外部記憶装置32,34,36のいずれかに保存される。この際、画像データ管理装置30の進捗管理データベースも同時に更新される。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 製版用の画像データを管理するシステム であって、

- (a) データの転送を行なうためのネットワークと、
- (b) 前記ネットワークに接続され、画像データの作成 または修正をそれぞれ行なう複数の画像処理端末と、
- (c) 前記ネットワークに接続され、画像データを保存 する複数の画像データ保存手段と、
- (d) 前記ネットワークに接続された画像データ管理装 置とを備え、前記画像データ管理装置は、(d-1)各 10 画像データの作成と修正の履歴を記憶するとともに、前 記複数の画像データ保存手段内における各画像データの 保存場所を記憶する管理データベースと、(d-2)前 記複数の画像処理端末のいずれかから与えられる命令に 少なくとも応じて、該画像処理端末で作成または修正さ れた画像データを前記複数の画像データ保存手段の少な くとも1つに格納するとともに、前記管理データベース を更新するデータベース更新手段と、

を備えていることを特徴とする製版用画像データ管理シ ステム。

【請求項2】 画像データの作成または修正を行なうた めの複数の画像処理端末と、画像データを保存する複数 の画像データ保存手段とを含むネットワークに接続さ れ、画像データの管理を行なう製版用画像データ管理装 圏であって、

- (1) 各画像データの作成と修正の履歴を記憶するとと もに、前記複数の画像データ保存手段内における各画像 データの保存場所を記憶する管理データベースと、
- (2) 前記複数の画像処理端末のいずれかから与えられ る命令に少なくとも応じて、該画像処理端末で作成また 30 は修正された画像データを前記複数の画像データ保存手 段の少なくとも1つに格納するとともに、前記管理デー タベースを更新するデータベース更新手段と、

を備えることを特徴とする製版用画像データ管理装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、製版用画像データを 管理する管理システムおよびその管理装置に関し、特 に、画像データを保存し、管理する際のオペレータの負 担を軽減する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のコンピュータ技術の発達に伴い、 製版工程の中の多くの作業がコンピュータを用いた画像 処理によって行なわれるようになっている。コンピュー タを用いて行なわれる作業としては、画像読取り、組 版、画像要素のアフィン変換、色変換、レタッチ、レイ アウト(集版)、画像展開(ラスタデータへの変換等の 演算処理) などの処理がある。製版工程におけるこれら の作業はそれぞれ熟練を要するので、各作業は異なる作 業者によって行なわれることが多い。そこで、製版シス 50 る管理データベースと、(2)前記複数の画像処理端末

テムでは、複数の作業者が使用する複数の画像処理端末 を有するのが普通である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来、1つの画像デー タについて複数の作業を行なう場合には、作業者が1つ の作業を行なう度に画像データを磁気ディスクなどの記 **億媒体に格納し、格納場所と画像データのファイル名を** 適当な用紙に書き留めることによって画像データの保存 と管理を行なっていた。また、保存する記録媒体の管理 (交換、保管等) も人手で管理しなければならなかっ た。従来は、このように画像データの管理を人手で行な っていたので、管理ミスなどが発生し易いという問題が あった。

【0004】特開平2-293974号公報は、図面を 格納する光ディスクと、図面の検索データを登録・管理 する検索データベースと、図面情報を登録・管理する図 面データベースとを備えたファイリングシステムが開示 している。このシステムでは、データベースを用いて検 索することによって所望の図面がどの光ディスクに保存 されているか等の情報を検索することができる。このよ うなシステムにおいて、オペレータがデータベースを間 違いなく作成し、維持管理(メインテナンス)を継続的 に実施すれば、上述したような単なる人手による管理に 比べて管理ミスを低減することが可能である。

【0005】しかし、このシステムではデータベースの データを人手で入力しなければならないという問題が依 然として残っている。特に、製版工程の作業のように、 1つのデータに対して複数の作業者がそれぞれ異なる作 業を行なう場合には、各作業の段階で画像データを保存 し直したり管理データを更新したりする必要があるの で、管理データを人手で作成・更新するシステムでは、 管理ミスの発生を防止するのが困難であった。

【0006】この発明は、従来技術における上述の課題 を解決するためになされたものであり、管理データを人 手で作成・更新する必要がなく、画像データに対する作 業の履歴を管理することのできる管理システムおよびそ のための管理装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた 40 め、この発明による製版用画像データ管理システムは、

- (a) データの転送を行なうためのネットワークと、
- (b) 前記ネットワークに接続され、画像データの作成 または修正をそれぞれ行なう複数の画像処理端末と、
- (c) 前記ネットワークに接続され、画像データを保存 する複数の画像データ保存手段と、(d) 前記ネットワ ークに接続された画像データ管理装置とを備える。ま た、画像データ管理装置は、(1)各画像データの作成 と修正の履歴を記憶するとともに、前記複数の画像デー タ保存手段内における各画像データの保存場所を記憶す

のいずれかから与えられる命令に応じて、該画像処理端 末で作成または修正された画像データを前記複数の画像 データ保存手段のいずれかに格納するとともに、前記管 理データベースを更新するデータベース更新手段と、を 備える。

[0008]

【作用】画像データ管理装置のデータベース更新手段 は、画像処理端末から与えられる命令に応じて、画像処 理端末によって作成または修正された画像データを画像 データ保存手段に格納するとともに、管理データベース 10 を更新するので、人手によらずに画像データを保存し、 管理データベースを更新することができる。

[0009]

【実施例】

A. 画像データ管理システムの構成

図1は、この発明の一実施例としての画像データ管理シ ステムを示すブロック図である。この画像データ管理シ ステム20は、2つのタイプのLAN(ローカルエリア ネットワーク)で構成されている。第1のLANはバス 型であり、その伝送路22には、写真原稿の画像データ を読取るスキャナ23と、画像処理を行なう複数のステ ーション24,26,28と、画像データ管理装置30 とが接続されている。第1のLANとしては、イーサネ ット(Ethernet、ゼロックス社の登録商標)やFDDI (Fiber Distributed Digital Interface) などを利用 することができる。

【0010】画像データ管理装置30は、画像データを 保存するための外部記憶装置として、磁気ディスク装置 32と、磁気テープ装置34と、光磁気ディスク装置3 6とを有している。

【0011】画像データ管理装置30は、スター型のL ANであるディスク・ユニット制御システム60にも接 続されている。このディスク・ユニット制御システム6 〇は、制御装置62を中心にして、画像データ管理装置 30と、画像処理を行なう複数のステーション64,6 6,68と、複数の磁気ディスク70,72,74とが スター型に接続されている。制御装置62は、各ステー ション64,66,68または画像データ管理装置30 からの要求に応じて、これらの装置と磁気ディスク7 0, 72, 74とを相互に接続する。

【0012】オペレータは、バス型LAN上のステーシ ョン24、26、28と、ディスク・ユニット制御シス テム60にスター型LANで接続されているステーショ ン64.66.68のいずれかを利用して画像処理を行 なう。画像処理を行なう際の画像データの読出しと保存 は、おおむね次のように行なわれる。

【0013】ネットワークに接続されているステーショ ン(例えばステーション24)を利用して画像処理を行 なう場合には、画像データ管理装置30の外部記憶装置

タが読出され、伝送路22を介してそのステーション2 4に与えられるとともに、そのステーション24に接続 されている磁気ディスク25に画像データが一時的に記 憶される。なお、以下では画像処理を行なうステーショ ンを「作業ステーション」、画像処理の際に一時的に使 用される記憶装置を「作業ディスク」とよぶ。画像処理 は、作業ディスクに記憶された画像データに対して実行 される。そして、作成または修正された画像データは再 び画像データ管理装置30の外部記憶装置32、34、 36のいずれか1つに保存される。作成または修正され た画像データが外部記憶装置32、34、36のいずれ か1つに保存された後は、作業ディスク内の画像データ は消去されてもよい。

【0014】ディスク・ユニット制御システム60のス テーション(例えばステーション64)を利用して画像 処理を行なう場合には、磁気ディスク70,72,74 の中で使用されていないものが作業ディスクとして選択 され、作業ステーション64に接続される。

【0015】図2は、画像データ管理装置30の内部構 成を示すブロック図である。画像データ管理装置30 は、バスライン38を有しており、バスライン38に は、CPU40と、メインメモリ42と、ネットワーク ・ブリッジ44と、ディスクサーバ・インタフェイス4 6と、アーカイバ・インタフェイス48とが接続されて いる。メインメモリ42はRAMとROMとを含んでい る。ネットワーク・ブリッジ44は、ネットワークの伝 送路22に接続されるインタフェイスである。また、デ ィスクサーバ・インタフェイス46はディスク・ユニッ ト制御システム60に接続されており、アーカイバ・イ 30 ンタフェイス48は、3つの外部記憶装置32,34, 36に接続されている。

【0016】バスライン38にはさらに、キーボード5 0と、マウス52と、CRT54とシステムディスク5 6とが接続されている。システムディスク56には、准 捗管理データベースDBが格納されている。 進捗管理デ ータベースDBは、各画像データの作成および更新の状 態や、画像データの保存場所とファイル名などが登録さ れたリレーショナルデータベースである。

【0017】CPU40は、メインメモリ42またはシ ステムディスク56に記憶されたプログラムを実行する ことによって、外部イベント検出手段402と、データ ベース管理手段404と、使用ディスク変更手段406 と、画像データ転送手段408の機能を実行する。これ らの手段の機能については、後述の画像データ管理の手 順の説明の際に説明する。

【0018】図3は、ステーションの構成の一例を示す ブロック図である。ステーション24は、CPU80と バスライン82を有しており、バスライン82には、メ インメモリ84と、フレームメモリ85と、ネットワー 32,34,36のいずれかに保存されている画像デー 50 ク・ブリッジ86と、アーカイバ・インタフェイス88 5

とが接続されている。ネットワーク・ブリッジ86は、ネットワークの伝送路22に接続されている。インタフェイス88は磁気ディスク25に接続されている。バスライン82にはさらに、キーボード90と、マウス92と、デジタイザ94と、CRT96とが接続されている。

【0019】CPU80は、メインメモリ84または磁気ディスク25に記憶されたプログラムを実行することによって、画像処理手段802とコマンド発行手段804の機能を実行する。画像処理手段802は、組版、画10像要素のアフィン変換、色変換、レタッチ、レイアウト(集版)、画像展開などの各種の画像処理の少なくとも1つを実行する。コマンド発行手段804は、LANを介してコマンドを画像データ管理装置30に発行する機能を有する。

【0020】B. 画像データ管理の処理手順 図4は、画像データ管理装置30による画像データ管理 の処理手順を示すフローチャートである。ステップS1 では、外部イベント検出手段402(図2)が外部に発 生した所定の事象(以下、「外部イベント」と呼ぶ)を20 検出し、検出した外部イベントに応じて必要とされる処 理手順を示すパラメータをメインメモリ42上に登録する。外部イベントは、ネットワーク・ブリッジ44、ディスクサーバ・インタフェイス46、または画像データ 管理装置30のコンソール(キーボード50またはマウス52)のいずれかから与えられる。

【0021】この実施例においては、次の7つの外部イベントを検出した場合について説明する。

(1) 画像データの追加:スキャナ23による画像データの読取りや、作業ステーションのデジタイザによる線 30 画の入力、作業ステーションでの組版処理による文字画像データの作成など、各種の画像データを新たに作成する作業の終了。作業ステーションにおいて画像データが作成された場合には、コマンド発行手段804(図3)がこの外部イベントの発生を通知するコマンドを画像データ管理装置30に向けて発行する。このコマンドは、例えば、新たに作成した画像データをオペレータが作業ディスクに格納する操作を行なった場合や、画像データを画像データ管理装置30内に保存する旨を指示した場合などに発行される。 40

【0022】(2) 画像データの更新:作業ステーションによる画像処理によって画像データを修正する作業の終了。修正した画像データをオペレータがフレームメモリ85(図3)から作業ディスク25に格納する操作を行なった場合や、修正した画像データを画像データ管理装置30内に保存する旨を指示した場合などに、コマンド発行手段804がこの外部イベントの発生を通知するコマンドを発行する。

【0023】(3) 画像データの削除:作業ステーションにおいて画像データを削除する命令が入力された事

象。オペレータが画像データの削除を指示した場合に、 この外部イベントの発生を通知するコマンドが、コマン ド発行手段804によって発行される。

【0024】(4) 画像データの復元:作業ステーションまたは画像データ管理装置30のコンソールにおいて画像データの復元を行なう命令が入力された事象。ここで、「画像データの復元」とは、追加・更新されてきた画像データファイルの中で最新の画像データファイルでなく、追加・更新の途中の画像データファイルを画像データ管理装置30の外部記憶装置32、34、36から読み出す処理を言う。後述するように、画像データ管理装置30は、追加・更新の作業の途中の段階においてその作業前の画像データを保存しているので、オペレータの要求に応じて途中段階の画像データを復元することが可能である。このような復元処理を行なえるようにすれば、途中の作業をやり直す場合にも、最小限の手間でその作業を実行することができる。

【0025】(5)データベース参照:作業ステーションまたは画像データ管理装置30のコンソールにおいて所望のデータを参照する命令が入力された事象。

【0026】(6)作業進捗報告:作業ステーションから画像データ管理装置30に向けて作業の終了報告が発信された事象。ここでいう作業とは、1つの画像データに対して、一人のオペレータが1台の作業ステーションを用いて行なう処理を言う。画像データ作成、画像要素のアフィン変換、色変換、レタッチ、レイアウト(集版)、画像展開などの各種の処理はそれぞれが1つの作業として実施されるのが普通である。ただし、2種類の処理を継続して行なった場合には、その全体を1つの作業と見てもよい。なお、1つの処理に複数日を要した場合には、その処理の最終の日時に作業終了報告が行なわれる。

【0027】(7)ディスク状態変更:バス型LANやディスク・ユニット制御システム60の磁気ディスクの使用状態が変更された事象。この事象の発生を通知するコマンドは、作業ステーションまたはディスク・ユニット制御システム60の制御装置から発行される。ディスク・ユニット制御システム60内の磁気ディスク70,72,74のいずれかに存在する画像データを画像データ管理装置30に保存する必要があり、かつ、その磁気ディスクが作業ステーションによって使用中である場合に、事象の発生を通知するこのコマンドが発行されると、空き状態になった磁気ディスク内の画像データが、画像データ管理装置30の外部記憶装置内に保存される。

【0028】図5は、ステップS1の詳細手順を示すフローチャートである。外部イベント検出手段402は、外部イベントを検出するとステップS21においてどのインタフェイスから与えられたイベントであるかを判断50 する。外部イベントは、ネットワーク・ブリッジ44と

ディスクサーバ・インタフェイス46と画像データ管理 装置30のコンソールのいずれか1つを介して受信される。

【0029】ステップS21においてイベントを受信し たことが確認されると、ステップ S 2 3, S 2 4, S 2 5において、送信されてきたコマンドを受取り、ステッ プS26, S27, S28においてメインメモリ42上 に処理パラメータを登録する。処理パラメータは、外部 から与えられたコマンドに応じて画像データ管理装置3 0が実行する処理の内容を示すパラメータである。例え ば、画像データの追加や更新のイベントに対する処理パ ラメータは、どこのディスクのどのファイル(画像デー タ)を保存するかを示すデータである。外部から与えら れたコマンドには、これらの処理パラメータに対応する データが含まれており、外部イベント検出手段402は このコマンドを解読してメインメモリ42に登録する。 【0030】図4に戻り、ステップS2ではコマンドの 種類が外部イベント検出手段402によって判別され る。画像データ管理システム20全体を停止するコマン ド以外のコマンドの場合には、そのコマンドに応じた処 20 理がそれぞれ実行される。すなわち、画像データの追 加、更新、削除、復元、データベース参照または進捗状 況報告のいずれかの外部イベントを通知するコマンドの 場合には、図4のステップS3以降の処理が実行され、 ディスク状態変更を通知するコマンドの場合にはステッ プS 10以降の処理が実行される。

【0031】ステップS3では、データベース管理手段404がコマンドに応じてデータベースを編集する。図6は、ステップS30詳細手順を示すフローチャートである。ステップS31では、コマンドに応じた処理の内30容が判断される。画像データの追加、更新、削除、復元、または進捗状況報告に応じた処理のコマンドの場合には、ステップS32において進捗管理データベースDBにその処理のデータが登録される。

【0032】図7は、進捗管理データベースDBに登録されるデータの例を示す説明図である。進捗管理データベースDBには以下のデータが登録される。

- (a) ジョブ名:1ページの画像を作成する作業の全体 を特定する名称。これは、オペレータが作業ステーショ ンから入力する。
- (b) ステーション番号または作業内容コード:作業を行なったステーションを示すデータ。特定の作業(例えば画像領域の切抜き)を行なうステーションが1つしか存在しない場合には、その作業内容を表わすコードを登録し、作業ステーションを示すデータとしてもよい。
- (c)作業完了日時:1つの作業が終了した日時。これは、オペレータが作業ステーションから作業進捗報告を通知した際に登録される。

【0033】(d)作業前ファイル名:作業前における 画像データのファイル名。

- (e)作業前保存ディスクノード:作業前のファイルが保存されていたディスクを示すデータ。このデータは、画像データ管理装置30内の3つの外部記憶装置32,34,36のいずれか1つを示すデータである。
- (f)作業ファイル名:作業を行なった画像データのファイル名。このファイル名はオペレータが指定してもよく、また、作業ステーションまたは画像データ管理装置30が所定の規則に従って自動的に決定してもよい。例えば、作業ファイル名の最初の数文字はジョブ名と同じに設定し、その後の1文字ないし数文字を何らかの順序(A,B,C、や1,2,3など)で付加するように規則を定めておけば、自動的に作業ファイル名を決定できる。作業ファイル名は、作業の開始時、または、作業の終了時に作業前ファイル名から改訂される。
- (g)作業ディスクノード:作業の対象となっていた画像データを記憶していた作業ディスクを示すデータ。
- (h)保存ディスクノード:作業後の画像データが保存されている記憶装置を示す。これは画像データ管理装置30内の3つの外部記憶装置32,34,36のいずれか1つを示すデータである。
- (i) 作成/更新/削除/復元:4つのいずれであるかを示すデータ。
- (j)作業内容:作業内容についてオペレータが記録しておくコメント。例えば、画像の切抜きを行なった範囲や、レタッチの内容等が登録される。
- (k)ファイル作成日時:画像データファイルが作成された日時。

【0034】画像データ作成時は、図7(i)に示すように、作業ファイル名と、作業ディスクノードと、作成/更新/削除/復元の区別と、ファイル作成日時とが登録される。図7(i)の例では、作業ディスクに格納されている画像データが画像データ管理装置30内の外部記憶装置に格納される前の状態におけるデータを示しており、保存ディスクノードは登録されていない。

【0035】図7(ii)は画像データ更新時の登録内容を示している。この例では、ステーションST05で画像データが作成された後に、ステーションST07で画像データが更新された状態を示している。この時点では、ステーションST07におけるすべての作業が終了していないので、ステーションST07における作業完了日時は未登録である。

【0036】図6に戻り、データベース参照の場合には、ステップS33においてデータベース管理手段404が進捗管理データベースDBのデータを検索する。図8は、参照されるデータの例を示す図である。図8

(a)は進捗管理データベースDBに保存されている全ジョブ名と作業完了日時の表であり、図8(b)は指定したジョブに関して保存されている最終的な画像データファイルと保存ディスクを示す表、図8(c)はLAN50内の各ノードの作業ステーションの名称(スキャナ、組

8

版装置、切抜き装置等)と処理中のジョブの名称とを示す表である。

【0037】図6のステップS34では、検索された内容が、データベース参照のコマンドを発行した装置(すなわち、作業ステーションまたは画像データ管理装置30)に返送され、その装置のCRTに表示される。図8(a)~(c)の表がそのままCRTに表示されてもよく、また、図8(c)の情報は、図8(d)のように図示されてもよい。図8(d)では、LANのN個のノードが矩形で表示されており、各ノードの作業ステーショ10ン名とジョブ名は矩形内または矩形の周囲に表示される。

【0038】こうしてステップS31~S33におけるデータベース管理手段404の処理が終了すると、図4のステップS4においてコマンドに応じて実行すべき処理が画像データの追加/更新/復元のいずれかであるか否かが判断される。追加/更新/復元のいずれでもない場合には、画像データの保存や復元を行なう必要がないので、ステップS1に戻り、画像データ管理装置30は次の外部イベントが生じるまで待機する。

【0039】画像データの追加、更新または復元の場合には、ステップS5において、画像データが格納されているディスクを画像データ管理装置30が使用可能か否かが判断される。画像データが格納されているディスクが使用中の時にはステップS6においてデータベース管理手段404が図9に示すバックアップリストを作成する。バックアップリストは、保存または復元すべき画像データの作業ファイル名とファイルが格納されているディスクノードと保存か復元かを示すデータが登録されたリストである。

【0040】ステップS5においてディスクが使用可能な場合には、ステップS7においてそのディスクが画像データ管理装置30に接続される。ここで、「接続」とは、スター型のLANのディスクについてはそのディスクと画像データ管理装置30の間の回線が接続されることを意味する。この接続処理は、使用ディスク変更手段406から画像データ管理装置30に与えられる命令に従って実行される。バス型のLAN内のディスクについては回線をその都度接続する必要はない。

【0041】ステップS8では、画像データの保存また 40 は復元が実行される。画像データの保存の場合には、作業ディスクから画像データ管理装置30に画像データが転送され、その画像データが画像データ転送手段408(図2)によって画像データ管理装置30内の外部記憶装置32,34,36に保存するかは、予め定められた規則に従って決定される。例えば、保存媒体として選択される際の優先度を、光磁気ディスク装置36、磁気ディスク装置32、磁気テープ装置34の順に低下するように設定しておき、優先度の高い保存媒体が使用 50

できない場合に次の優先度の保存媒体に保存するようにすればよい。画像データの復元の場合には、画像データ管理装置30内に保存された画像データファイルの中で復元すべき画像データファイルが画像データ転送手段408によって読み出され、復元のコマンドを発行した作業ステーションに転送される。画像データが保存または復元されると、進捗管理データベースDBが更新される。

10

【0042】こうして画像データの保存または復元が終了すると、ステップS9において使用ディスク変更手段406がディスクを画像データ管理装置30から切り放す。ただし、作業ディスクがバス型のLAN内のディスクである場合には、ステップS9では何の処理も行なわれない。ステップS9が終了すると、ステップS1に戻り、外部イベントが生じるまで待機する。

【0043】ステップS2において、コマンドがディスク状態変更に応じた処理である場合には、ステップS10において、バックアップリスト(図9)に登録された作業ディスクの中で、画像データ管理装置30が使用可能となったディスクを使用ディスク変更手段406が検出する。そして、ステップS11においてそのディスクが画像データ管理装置30に接続される。

【0044】ステップS12では、バックアップリストに登録された処理内容に従って、画像データが保存または復元される。この時、同一のディスクに保存または復元すべき画像データが複数存在する場合には、その画像データのすべてについて保存または復元が実行される。このとき、進捗管理データベースDBの内容も更新される。ステップS13では、保存または復元された画像データに関するバックアップリストが削除され、ステップS14では使用されたディスクが切り放される。ステップS15において、ステップS10で使用可能となったディスクに関する処理が残っている場合にはステップS11~S14の処理が繰り返される。

【0045】以上のように、この実施例では、画像データを保存する際に、オペレータが保存する記憶装置を指定する必要がなく、画像データ管理装置30が自動的に画像データを保存する。従って、オペレータが画像データの保存場所を指定することなく画像データを保存できる。また、画像データ管理装置30のみが画像データの保存を実行するとともに、これに伴って進捗管理データベースDBを更新しているので、管理ミスを防止することができる。

【0046】なお、この発明は上記実施例に限られるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々の態様において実施することが可能であり、例えば次のような変形も可能である。

て選択される際の優先度を、光磁気ディスク装置36、 (1)上記実施例では、作業ステーションがLANを介磁気ディスク装置32、磁気テープ装置34の順に低下 して画像データ管理装置30に接続されていたが、LAするように設定しておき、優先度の高い保存媒体が使用 50 Nに限らず、各種のネットワークで接続することが可能

11

である。

【0047】(2)作業ディスクとしては、大容量のR AMなども使用することができる。また、画像ディスク の保存用の外部記憶装置としては、多数の光磁気ディス ク(MOD)を取り扱えるMODオートチェンジャなど を使用することができる。

【0048】(3)上記実施例では、画像データ管理装 置30の各手段402,404,406,408(図 2) やステーションの各手段802,804(図3)が プログラムによって実現されているものとしたが、ハー 10 30 画像データ管理装置 ドウエア回路によってこれらの機能を実現してもよい。 【0049】(4)上記実施例では、画像データ管理装 置30の外部記憶装置に画像データが保存されていた が、画像データを保存する記憶装置はネットワーク内の いずれかの場所に接続されていればよい。ただし、画像 データ管理装置30の外部記憶装置に画像データを保存 するようにすれば、画像データ管理装置30がネットワ ークの伝送路を介して保存用の記憶装置にアクセスする 必要がなく、直接保存用の記憶装置にアクセスできるの で、画像データ管理装置30の処理をより高速に行なう 20 50 キーボード ことができるという利点がある。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の管理シス テムおよび管理装置によれば、画像データ管理装置のデ ータベース更新手段が、画像処理端末から与えられる命 令に応じて、画像処理端末によって作成または修正され た画像データを画像データ保存手段に格納するととも に、管理データベースを更新するので、人手によらずに 画像データを保存し、管理データベースを更新すること ができる。すなわち、画像データを自動的に保存するこ 30 84 メインメモリ とができ、また、画像データの作業履歴も自動的に管理 することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施例としての画像データ管理シ ステムを示すブロック図。

【図2】画像データ管理装置30の内部構成を示すブロ ック図。

【図3】ステーションの構成の一例を示すブロック図。

【図4】画像データ管理装置30による画像データ管理 の処理手順を示すフローチャート。

【図5】図4のステップS1の詳細手順を示すフローチ ャート。

【図6】図4のステップS3の詳細手順を示すフローチ ヤート。

【図7】 進捗管理データベース DBに登録されるデータ

の例を示す説明図。

【図8】参照されるデータの例を示す図。

【図9】バックアップリストの一例を示す説明図。

12

【符号の説明】

20 画像データ管理システム

2.2 伝送路

23 スキャナ

24, 26, 28 ステーション

25.27.29 磁気ディスク

32 磁気ディスク装置

34 磁気テープ装置

36 光磁気ディスク装置

38 バスライン

40 CPU

42 メインメモリ

44 ネットワーク・ブリッジ

46 ディスクサーバ・インタフェイス

48 アーカイバ・インタフェイス

52 マウス

54 CRT

56 システムディスク

60 ディスク・ユニット制御システム

62 制御装置

64,66,68 ステーション

70,72,74 磁気ディスク

80 CPU

82 バスライン

85 フレームメモリ

86 ネットワーク・ブリッジ

88 アーカイバ・インタフェイス

90 キーボード

92 マウス

94 デジタイザ

96 CRT

402 外部イベント検出手段

404 データベース管理手段

406 使用ディスク変更手段 40

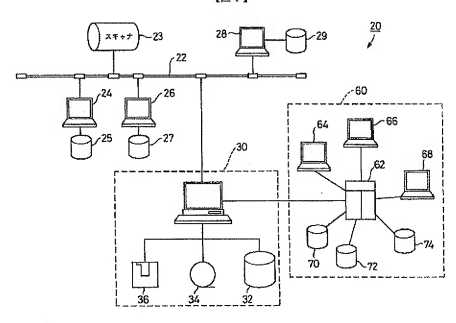
408 画像データ転送手段

802 画像処理手段

804 コマンド発行手段

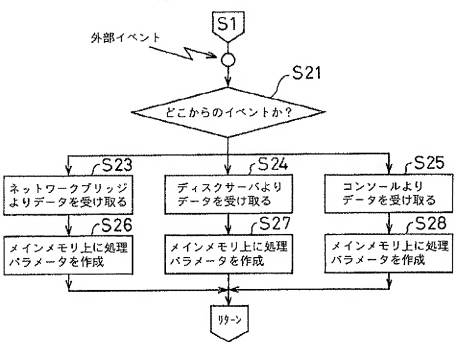
DB 進捗管理データベース

[図1]

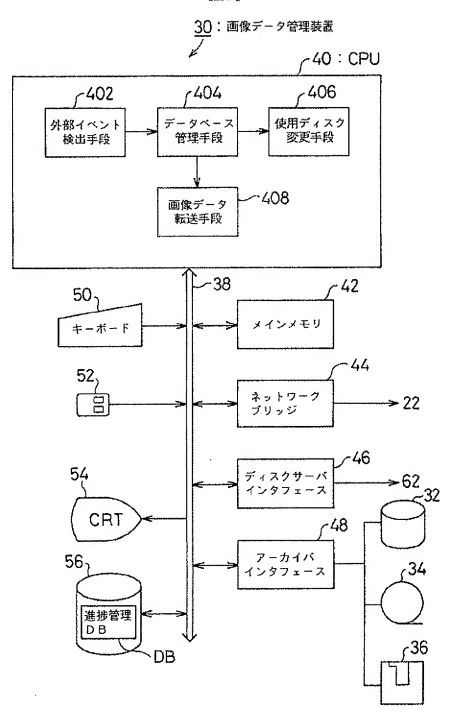


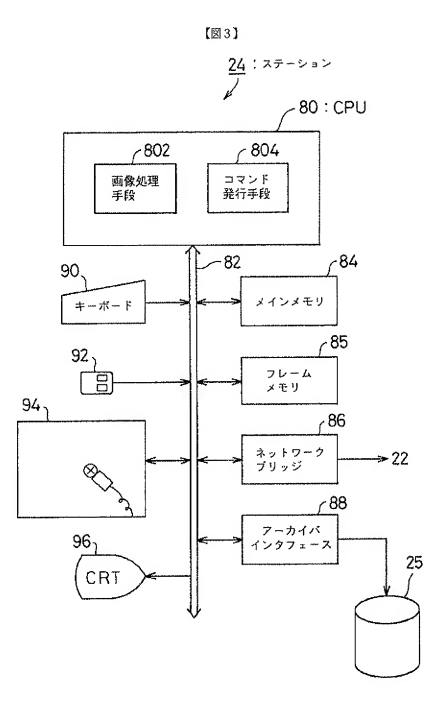
【図5】

外部イベント受取りフロー

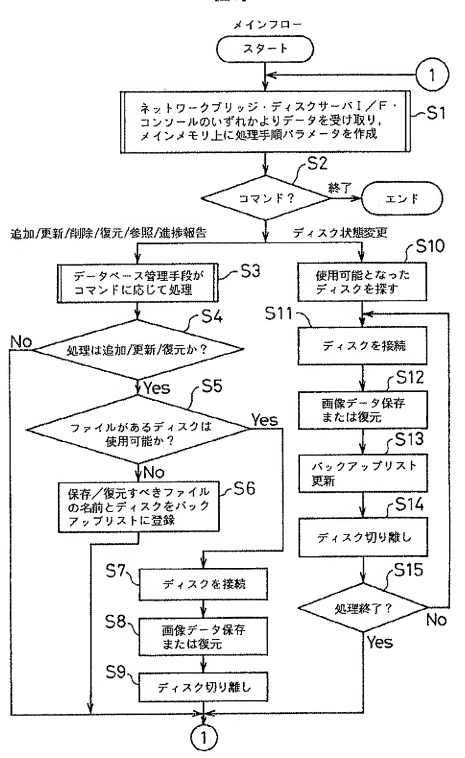


[図2]



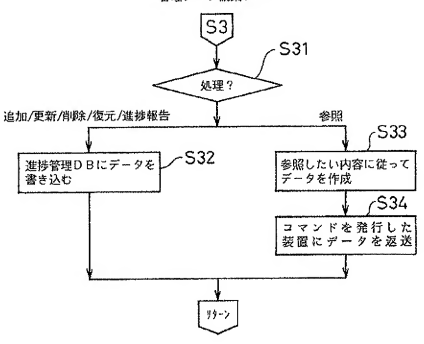


【図4】



【図6】

管理データ編集フロー



[図9]

バックアップリスト

No.	作業ファイル名	格納ディスクノード	処理
1	D\$01256. C	LD02	保存
2	DM00087. D	LD12	保存
3	TK00401. B02	MOD03. 25	復元

[図7]

(i) 画像データ作成時

No.	ジョブ名 (ペーシ	· ジ単位)		: DS01256				
_	メゲーツョン路	番号または作業内容コー	<u></u>	: ST05				
·	作業完了日時			: 92, 03, 03, 10; 17	10: 17	The state of the s		
L	作業前	作業前保存	作業	作業ディスク	保存ディスク	<u> </u>	作業内容	ファイル作成
	ファイル名	ディスクノード		14	\ - \ F	/ 削除/復元		盤田
•			DS01256. A LD06	1,D06	1			92. 03. 03. 10: 17

(ii) 画像データ更新時

Š.	ジョブ名 (ページ単位)	:ジ単位)	AMPRICATION OF THE PROPERTY OF	: DS01256		The state of the s		
-	ステーション番号また(号または作業内容コード	K	: ST05				
	作業完了日時			: 92.03.03.10:17	10: 17			
	作業前 ファイル名	作業前保存 ディスクノード	作業 ファイル名	作業ディスク ノード	保存ディスク ノード	育/	作業內容	ファイル作成 日時
			DS01256. A	9007	MOD03. 25	作成	1	92, 03, 03, 10; 17
2	ステーション番号また	号号または作業内容コード	7	: \$107				
	作業完了日時							
	作業前 ファイル名	作業前保存 ディスクノード	存業 ファイル名	作業ディスク ノード	保存ディスク ノード	作成/更新 /削除/復元	コメンメレ	ファイル作成日時
	DS01256. A	MODO3. 25	DS01256.B	LD02	MT11.5	更新	切抜き	92. 03. 05. 15: 05
	DS01256. B	MT11.5	DS01256. C	LD02		更新	レタッチ	レタッチ 92.03.05.16:48
			The state of the s					

[図8]

(a) 保存している全ジョブ名と作業完了日時

ジョ	ブ名	完了日時
DS01		92. 03. 06 92. 03. 12

(b) ジョブ名指示での保存作業ファイル名

作業ファイル名	最終更新日時	保存ディスクノード
DS01256. A DS01256. B	92. 03. 03 10: 17 92. 03. 05 15: 05	MODO3. 25 MT11.5
)	

(c) ノード別作業ステーション名,ジョブ名

√-FNo.	作業ステーション名	ジョブ名
1 2	スキャナ 組版装置	DS01256 SK00378
N		(

(d)

